



RES - 2024 - 697 - CD-ECO # UNNE

Sesión 27/11/2024.

VISTO:

El Expediente N° 26-2019-03613; y

CONSIDERANDO:

Que a través del mencionado Expediente se tramita el Trabajo Final sobre el tema: **"La Cerveza Artesanal es un Negocio. Dejar el hobbie para ser un Emprendedor"** presentado por el **Licenciado Pablo Román Rubiolo**, correspondiente a la **Maestría en Marketing – Segunda Edición**;

Lo establecido en el Artículo 66º de la Resolución N° 1075/22-CS que aprueba la Ordenanza de Sistema de Posgrado en la Universidad Nacional del Nordeste;

Que por Acta del Comité Académico de la Maestría en Marketing de fecha 5 de noviembre de 2024, se propone a los integrantes del Tribunal Evaluador del Trabajo Final mencionado;

Que corresponde constituir el Tribunal Evaluador, a los efectos de la evaluación del Trabajo Final presentado;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza e Investigación;

Lo resuelto por el Consejo Directivo en Sesión Ordinaria de fecha 27-11-2024;

Por ello:

**EL CONSEJO DIRECTIVO  
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS  
RESUELVE:**

ARTICULO 1º: Designar de acuerdo a lo establecido en el Artículo 66º de la Resolución N° 1075/22-CS, al siguiente Tribunal Evaluador, que tendrá a su cargo la

*"Año de la defensa de la vida, la libertad y la propiedad"*



1994 - 2024  
~~ **30 años** ~~  
*De la Consagración Constitucional  
de la Autonomía y Autarquía  
Universitaria en Argentina*



evaluación del Trabajo Final presentado por **Licenciado Pablo Román Rubiolo – DNI N° 24.684.278**, sobre el tema: **“La Cerveza Artesanal es un Negocio. Dejar el hobbie para ser un Emprendedor”**.

**Tribunal Evaluador:**

- **Magister Lucia Isabel TAMAGNI (UNCOMA)**
- **Magister Fernando Lorenzo RODRIGUEZ (UdelaR)**
- **Magister Julieta Patricia ODRIOZOLA (UNNE)**

ARTICULO 2º : Registrar la presente Resolución, efectuar las comunicaciones correspondientes y oportunamente proceder a su archivo.

VERONICA M.L. GLIBOTA LANDRIEL  
SECRETARIA ACADÉMICA

MOIRA YANINA CARRIO  
DECANA

## **Hoja de firmas**